

Title	Continuous Geometry 二就テ, III
Author(s)	小平, 邦彦; 古屋, 茂
Citation	全国紙上数学談話会. 169 p.638-p.656
Issue Date	1939-11-17
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74675
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

745. Continuous Geometry = 就テ, III

小平 邦彦, 古屋 茂 (東大)

§ 5. $L \cong R \gamma_n$ の証明

コノ § デ $L \cong R \gamma_n$ ナルコトノ証明ヲ終ル。既ニ
 $L(\alpha_i) \cong R \gamma$ ナルコトハ分ツテキルカラ, m = 關スル帰納
 法 = ヨツテ順次 =

$$L(\alpha^m) \cong R \gamma_m$$

ヲ証明スル。

簡單, $\times \times$

$$R \gamma_m = L_m^*$$

トオク。 $L_m^* = R \gamma_m$, 元ハ vector space

$$\gamma^m = E, \gamma + \dots + E_m \gamma$$

ノ Teilmodul = ヨツテ現ハサレル。コノトキ

$$\alpha_i^* = (E_i) \quad \tau_{ij}^* = (E_i - E_j)$$

トオケル $(\alpha_i^*, \tau_{ij}^*)$ ハ L_m^* , normalized frame
 ヲナス。

$$\text{Lemma. 32. } L_{ij}^* = (b^*; b^* \cdot \alpha_j^* = 0, \\ b^* \cup \alpha_j^* = \alpha_i^* \cup \alpha_j^*).$$

Element b^* ハ, $b^* = \text{ヨツテ一意的} = \text{定マル } \beta = \text{ヨツテ},$

$$b^* = (E_i - E_j \beta)$$

ト現ハサレル。逆ニ $(E_i - E_j \beta) \in L_{ij}^* = \text{含マレル}。$

証明. i) $(E_i - E_j \beta) \in L_{ij}^*$ ハ明白デアアル,

ii) $b^* \subset \alpha_i^* \cup \alpha_j^* = (E_i, E_j)$ であるから,
 b^* は有限個の vector $V = E_i \alpha + E_j \beta = \exists \gamma$ である。
 $b^* = (V, V_2, \dots)$ の形に現はされる。又 b^* の
vector は

$V = E_i \alpha + E_j \beta$, $\alpha = \sum_l \alpha_l \xi_l$, $\beta = \sum_l \beta_l \xi_l$
なる形である。I の定理 2 (一次方程式に関する定理)
の系によれば、かつ、如く α, β は、 γ_2 及び idempotent
 $\varepsilon_1, \varepsilon_2 = \exists \gamma$

$$\alpha = \varepsilon_1 \eta_1$$

$$\beta = \gamma_2 \eta_1 + \varepsilon_2 \eta_2$$

と現はされる。故に $V \subset b^*$ は

$$V = (E_i \varepsilon_1 + E_j \gamma_2) \eta_1 + E_j \varepsilon_2 \eta_2$$

従って

$$b^* = (E_i \varepsilon_1 + E_j \gamma_2, E_j \varepsilon_2)$$

然るに $b^* \alpha_j^* = 0$ であるから $(E_j \varepsilon_2) = 0$ 。

故に $\varepsilon_2 = 0$ 。

又 $b^* \cup \alpha_j^* = \alpha_i^* \cup \alpha_j^*$ であるから、

$$\alpha_i^* = \alpha_i^* (b^* \cup \alpha_j^*) = (E_i \varepsilon_1)$$

故に

$$(\varepsilon_1) = 1$$

故に $\varepsilon_1^2 = \varepsilon_1$ であるから $\varepsilon_1 = 1$ となる。よって $\gamma_2 = -\beta$

と書ける

$$b^* = (E_i - E_j \beta).$$

β が一意に定まることは簡単である。 (証明終)

normalized frame $(\alpha_i^*, \tau_{ij}^*) =$ 関シテ作ツタ
 L -number, Ring γ^* , γ ノ元ヲ β^* トスレバ,
 上, Lemma = ヨリ

$$(\beta^*)_{ij} = (E_i - E_j \beta)$$

ナル對應 = ヨツテ β^* ト β ガ 一 對 一 = 對應シ, 更ニコノ對應
 = ヨツテ γ^* ト γ ガ ring-isomorph トナル。何ト
 ナレバ:

$$(\beta^*)_{ij} = (E_i - E_j \beta) \quad (\gamma^*)_{ij} = (E_i - E_j \gamma)$$

ナルトキ

$$\begin{aligned} & (\beta^* + \gamma^*)_{ij} \\ &= ((\beta^*)_{ij} \cup \tau_{ik}^*)(\alpha_j^* \cup \alpha_k^*) \cup ((\gamma^*)_{ij} \cup \alpha_k^*)(\alpha_j^* \cup \tau_{ik}^*)(\alpha_i^* \cup \alpha_j^*) \\ &= ((E_i - E_j \beta, E_i - E_k)(E_j, E_k) \cup (E_i - E_j \gamma, E_k)(E_j, E_i - E_k))(E_i, E_j) \\ &= (E_j \beta - E_k, E_i - E_j \gamma - E_k)(E_i, E_j) = (E_i - E_j(\beta + \gamma)). \end{aligned}$$

又 $(\beta^*)_{ij} = (E_i - E_j \beta), \quad (\gamma^*)_{jk} = (E_j - E_k \gamma)$ ナ
 ルトキ

$$\begin{aligned} & (\gamma^* \beta^*)_{ik} = ((\beta^*)_{ij} \cup (\gamma^*)_{jk})(\alpha_i^* \cup \alpha_k^*) \\ &= (E_i - E_j \beta, E_j - E_k \gamma)(E_i, E_k) \\ &= (E_i - E_k \gamma \beta). \end{aligned}$$

ソコデ $\gamma^* \cong \gamma =$ ヨツテ對應スル β^* ト β ヲ等シイモノト
 考ヘテ

$$\beta^* = \beta,$$

$$\text{從ツテ } \gamma^* = \gamma$$

トナク。コノトキ $L_m^* =$ 於テ $(\alpha_i^*, \tau_{ij}^*)$ ナル nor-
 malized frame = 関シテ作ツタ $(\beta^*)_{ij}, (\beta^*)_{jk}$ 及ビ

$(\beta^*; \gamma^{*1} \gamma^{*2} \dots \gamma^{*m-1}) \in L =$ 於ける $(\beta)_{ij}, (\beta)_j,$
等ト區別スルニ $X =$

$$(\beta^*)_{ij}^* = (\beta^*)_{ij}^* = (\beta)_{ij}^*$$

$$(\beta^*)_j^* = (\beta^*)_j^* = (\beta)_j^*$$

$$(\beta^*; \gamma^{*1} \dots \gamma^{*m-1}) = (\beta^*; \gamma^{*1} \dots \gamma^{*m-1})^* \\ = (\beta; \gamma^1 \dots \gamma^{m-1})^*$$

ト書クコト = スル。スナハチ

$$(\beta)_{ij}^* = (E_i - E_j \beta)$$

$$(\beta)_j^* = (E_j \beta)$$

及ビ

$$(\beta; \gamma^1 \dots \gamma^{m-1})^* = (\alpha^{*m-1} \cup (E_m \beta)) \prod_{j=1}^{m-1} (\alpha_j^{*m-1} \cup (E_m - E_j \gamma^j)).$$

$L_i^* = R_{\gamma} \text{ト} L(\alpha^i)$ 間, isomorphism ハ

$$(\beta)_i^* \longleftrightarrow (\beta)_i$$

ナル對應ニヨツテ興ヘラレタ。ソコデ一般ニ $R_{\gamma_h} \text{ト} L(\alpha^h)$

ノ間ニ

$$(\beta)_{j_i}^* \longleftrightarrow (\beta)_{j_i} \\ (\gamma)_{j_i k_i}^* \longleftrightarrow (\gamma)_{j_i k_i} \quad j_i, k_i \leq h$$

ナル對應ヲ興ヘル isomorphism ヲ考ヘ、コレヲ \sim^h デ現
ハス。 \sim^1 が存在スルコトハ既ニ証明サレタキル。ソコデ
 \sim^{m-1} が存在スルコトヲ假定シテ、コレヲ延長シテ \sim^m ヲ
構成スルコトヲ試ミル。コレが出来レバ、帰納法ニヨツテ

\sim^n の存在, スナハチ $R_{\gamma_n} \subseteq L$ が証明サレル。

コノ便宜上 $\sim^k = \text{ヨツテ } \bar{u} \subseteq L(\alpha^k) = \text{對應スル } L_k^* = R_{\gamma_k}$ ノ元ヲ $\sim^k \bar{u}$ デ現ハスコト=スル。

$\bar{u} \subseteq \alpha^m$ ハ定理3ノ系及ビ定義15ニヨツテ

$$(I) \quad \bar{u} = \bar{u} \alpha^{m-1} \cup (\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1})$$

ト現ハサレル。コノ現ハレ方ハ勿論一意的デハナイケレドモ,

$$\sim^{(m)}(\beta_j) = (\beta)_j^*, \quad \sim^m(\gamma)_{j_k} = (\gamma)_{j_k}^*, \quad \text{又 } \sim^m \text{ ハ } \sim^{m-1}$$

ニ延長デアル筈デアルカラ, $\sim^m \bar{u}$ ハ

$$(II) \quad \sim^m \bar{u} = \sim^{m-1} \bar{u} \alpha^{m-1} \cup (\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1})^*$$

デナケレバナラナイ。

ソコデ吾々ハ遂ニ, (II) = ヨツテ \sim^m ヲ定義シ, カク定義サレタ \sim^m が \bar{u} ノ現ハレ方ニ關セズ一意的ニ定マツテ, $L(\alpha^m)$ ト L_m^* ノ間ノ isomorphism ヲ與ヘルコトヲ証明スル。コノタメニハ

スナハチ, 次ノ關係 (III) が成立ツコトヲ言ハベヨイ。

$$(III) \quad \bar{u}, \bar{v} \subseteq \alpha^{m-1} \text{ ナレトキ,}$$

$$\bar{u} \cup (\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1}) \subseteq \bar{v} \cup (\delta; \eta' \dots \eta^{m-1})$$

ナルタメノ必要且ツ充分ノ條件ハ

$$\sim^{m-1} \bar{u} \cup (\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1})^* \subseteq \sim^{m-1} \bar{v} \cup (\delta; \eta' \dots \eta^{m-1})^*$$

デアアル。

然ルニ, 次ノ Lemma 33 = ヨレバ,

$$\bar{u} \cup (\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1}) \subseteq \bar{v} \cup (\delta; \eta' \dots \eta^{m-1})$$

ナルタメノ必要且ツ充分ノ條件ハ, $\bar{u} \subseteq \bar{v}$, $(\beta)_r \subseteq (\delta)_r$,

且ツ $\alpha^{m-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{m-1})) \subseteq \bar{v}$

が成立スルコトデアル。

$\bar{\alpha} \subseteq \lambda_0$ ト $\bar{\alpha}^{m-1} \bar{\alpha} \subseteq \bar{\alpha}^{m-1} \lambda_0$ ハ同値デアルカラ, (III)

ヲ証明スルニハ

(IV) $\alpha^{m-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{m-1})) \subseteq \lambda_0$

ナルタメノ必要且充分ノ條件ハ、

$$\alpha^{*m-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1})^* \cup (1; \eta' \dots \eta^{m-1})^*) \subseteq \bar{\alpha}^{m-1} \lambda_0$$

ナルコトヲ示セバヨイ。

然ルニ、後ヲ証明スル如ク

$$\begin{aligned} (V) \quad \alpha^{m-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{m-1})) \\ = \alpha^{m-1}((\beta; \gamma' - \eta' \dots \gamma^{m-1} - \eta^{m-1}) \cup \alpha_m) \end{aligned}$$

が成立スル。定理7 = ヲレバ, (V)ノ右辺ハ $\beta, \gamma' - \eta', \dots$
 $\dots \gamma^{m-1} - \eta^{m-1} = \exists$ ヲツテ定マル γ ノ元 $\bar{\beta}, \eta^i, \varepsilon^i =$
 \exists ヲツテ

$$(\alpha_1^{m-1} \cup ((\gamma' - \eta') \bar{\beta}),) \prod_{i=2}^{m-1} (\alpha_1^{m-1} \cup (-\eta^i)_{,i}) \cup \alpha_1^{m-1} \left(\prod_{i=2}^{m-1} (\alpha_1^{m-1} \cup (\varepsilon^i)_{,i}) \cup \alpha_1 \right)$$

ト現ハサレル。コノ式ニ現ハレル元ハ、スベテ $\alpha^{m-1} =$ 含マ
 レル。従ツテコレハ $\bar{\alpha}^{m-1} = \exists$ ヲツテ

$$\begin{aligned} & (\alpha_1^{*m-1} \cup ((\gamma' - \eta') \bar{\beta}),^*) \prod_{i=2}^{m-1} (\alpha_1^{*m-1} \cup (-\eta^i)_{,i}^*) \\ & \cup \alpha_1^{*m-1} \left(\prod_{i=2}^{m-1} (\alpha_1^{*m-1} \cup (\varepsilon^i)_{,i}^*) \cup \alpha_1^* \right) \end{aligned}$$

トナル。コレハ $\alpha^{*m-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1})^* \cup (1; \eta' \dots \eta^{m-1})^*)$
 = 等シイ。故ニ (IV) が成立スル。従ツテ $\bar{\alpha}^m$ が必要ナ
 isomorphismヲ與ヘルコトガ余ル。

コレヲ我々ノ問題ハ Lemma 33 及ビ (V) ノ証明ニ
帰着シタ。

Lemma 33. $\bar{\alpha}, \lambda \leq \alpha^{m-1} + \mu$ トキ

$$\bar{\alpha} \cup (\beta; \gamma', \dots, \gamma^{m-1}) \leq \lambda \cup (\delta; \eta', \dots, \eta^{m-1})$$

トルタメノ必要且充分ナル條件ハ

i) $\bar{\alpha} \leq \lambda$

ii) $(\beta)_r \leq (\delta)_r$

iii) $\alpha^{m-1}((\beta; \gamma', \dots, \gamma^{m-1}) \cup (1; \eta', \dots, \eta^{m-1})) \leq \lambda$

証明 I. 必要ナルコト。

$$\bar{\alpha} \cup (\beta; \gamma', \dots, \gamma^{m-1}) \leq \lambda \cup (\delta; \eta', \dots, \eta^{m-1}),$$

両辺 $= \alpha^{m-1}$ トカケレバ i) が出ル; 両辺 $= \alpha^{m-1}$ ト加ヘ
レバ

$$\begin{aligned} & \alpha^{m-1} \cup (\alpha^{m-1} \cup (\beta)_m) \prod_{i=1}^{m-1} (\alpha_i^{m-1} \cup (\gamma^i)_{m_i}) \\ & \leq \alpha^{m-1} \cup (\alpha^{m-1} \cup (\delta)_m) \prod_{i=1}^{m-1} (\alpha_i^{m-1} \cup (\eta^i)_{m_i}), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{即チ } & (\alpha^{m-1} \cup (\beta)_m) \left(\alpha^{m-1} \cup \prod_{i=1}^{m-1} (\alpha_i^{m-1} \cup (\gamma^i)_{m_i}) \right) \\ & \leq (\alpha^{m-1} \cup (\delta)_m) \left(\alpha^{m-1} \cup \prod_{i=1}^{m-1} (\alpha_i^{m-1} \cup (\eta^i)_{m_i}) \right). \end{aligned}$$

$$\text{然ルニ } \alpha^{m-1} \cup \prod_{i=1}^{m-1} (\alpha_i^{m-1} \cup (\gamma^i)_{m_i}) = \alpha^{m-1} \cup \prod_{i=1}^{m-1} (\alpha_i^{m-1} \cup (\eta^i)_{m_i}) = \alpha^m$$

ナル故 $(\beta)_m \leq (\delta)_m$ が成立シ, 定理 6 \Leftarrow ヲツテ $(\beta)_r$
 $\leq (\delta)_r$ トナル。

$$\begin{aligned} \text{iii) } & \text{ヲ出スニハ } \bar{\alpha} \cup (\beta; \gamma', \dots, \gamma^{m-1}) \cup (1; \eta', \dots, \eta^{m-1}) \\ & \leq \lambda \cup (1; \eta', \dots, \eta^{m-1}) \text{ 両辺 } = \alpha^{m-1} \text{ トカケレバ} \end{aligned}$$

ヨイ。

II. 充条 + ルコト,

$$\begin{aligned}
 & \lambda \cup (\delta; \eta' \dots \eta^{m-1}) \\
 & \cong \sigma^{m-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{m-1})) \cup (\sigma^{m-1} \cup (\delta)_m)(1; \\
 & \qquad \qquad \qquad \eta' \dots \eta^{m-1}) \cup \tilde{u} \\
 & = (\sigma^{m-1} \cup (\delta)_m)((\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{m-1})) \cup \tilde{u} \\
 & \cong (\sigma^{m-1} \cup (\delta)_m)(\sigma^{m-1} \cup (\beta)_m)(1; \eta' \dots \eta^{m-1}) \cup \tilde{u} \\
 & = \tilde{u} \cup (\beta; \gamma' \dots \gamma^{m-1}) \qquad \text{q. e. d.}
 \end{aligned}$$

次 = $m < n + 1$ 場合 / (V) / 式ヲ証明スル。

最初 =, 次 / 三個 / *perspectivity* ヲ考ヘル。

$$(\sigma_1, \dots, \sigma_i, \dots, \sigma_m) \underset{\tau_{in}}{\sim} (\sigma_1, \dots, \overset{\dot{\sigma}_i}{\sigma_n}, \dots, \sigma_m)$$

$$\underset{\sigma_i}{\sim} (\sigma_1, \dots, \sigma_n, \dots, (r)_{mi}) \underset{\tau_{in}}{\sim} (\sigma_1, \dots, \sigma_i, \dots, (r)_{mi})$$

コノヲ / *perspectivity* ヲ上ノ順序デ夫々 P, Q, R ト表ハセバ, $W_i(r) = PQR \in L(\sigma^m)$, *projective automorphism* デアツテ, 次 / 三ツノ性質ヲ有スル。即チ

$$1) \quad \tilde{u} \leq \sigma^{m-1} \text{ トラバ } \tilde{u} W_i(r) = \tilde{u}$$

$$2) \quad \sigma_i \leq \tilde{u} \leq \sigma^m \text{ トラバ } \tilde{u} W_i(r) = \tilde{u}$$

$$3) \quad (\delta)_{mi} W_i(r) = (\delta + r)_{mi}$$

証明ハ: 1) $\tilde{u} P = (\tilde{u} \cup \tau_{in})(\sigma_i^m \cup \sigma_n)$. シカル

$$= (\sigma^{m-1} \cup \tau_{in})(\sigma_i^m \cup \sigma_n) = \sigma_i^{m-1} \cup \sigma_n \quad \text{及ビ}$$

$$(\sigma^{m-1} \cup \sigma_n)(\sigma_i^{m-1} \cup \sigma_n \cup (r)_{mi}) = \sigma_i^{m-1} \cup \sigma_n \quad \text{ヲ}$$

アルカヲ, $\tilde{u} P Q = \tilde{u} P$.

従ッテ $\tilde{u} W_i(r) = \tilde{u} P R = (\tilde{u} \cup \sigma_{i,n}) \sigma^n = \tilde{u}$

2) $\tilde{u} \cup \sigma_n \cup \sigma_i = \tilde{u} W_i(r) \cup \sigma_n \cup \sigma_i$,

$\sigma^n \geq \tilde{u} W_i(r) \geq \sigma_i$ ナル故 $\tilde{u} \cup \sigma_n = \tilde{u} W_i(r) \cup \sigma_n$.

コ、ナ両辺 = σ^n ナカレバヨイ。

3) $(\delta)_{mi} W_i(r)$ ナカキ下セバ

$$\begin{aligned} & (((\delta)_{mi} \cup \sigma_{i,n}) (\tilde{u}_m \cup \sigma_n) \cup \sigma_i) (\sigma_n \cup (r)_{mi}) \cup \sigma_{i,n} (\sigma_i \cup \sigma_m) \\ &= ((\delta)_{mi} \cup \sigma_i) (\sigma_n \cup (r)_{mi}) \cup \sigma_{i,n} (\sigma_i \cup \sigma_m) \end{aligned}$$

故ニ Lemma 19 ニヨリ $(\delta)_{mi} W_i(r) = (\delta + r)_{mi}$ トナルコトガ分ッタ。

$$\text{ソコデ } X = W_1(-\eta^1) \cdot W_2(-\eta^2) \cdot \dots \cdot W_{m-1}(-\eta^{m-1})$$

トオケバ

$$\begin{aligned} & \sigma^{m-1} ((\beta; r^1 \dots r^{m-1}) \cup (1; \eta^1 \dots \eta^{m-1})) \\ &= [\sigma^{m-1} ((\beta; r^1 \dots r^{m-1}) \cup (1; \eta^1 \dots \eta^{m-1}))] X \\ &= \sigma^{m-1} X ((\beta; r^1 \dots r^{m-1}) X \cup (1; \eta^1 \dots \eta^{m-1}) X) \\ &= \sigma^{m-1} ((\beta; r^1 - \eta^1, \dots, r^{m-1} - \eta^{m-1}) \cup \sigma_m) \end{aligned}$$

コレデ $m < n$ ナル場合ノ (V) ノ証明ハ終ッタガ、一般ノ場合デ (V) ナ証明スルニハ、尚ニ Lemma ナ必要トスル。

Lemma 34. $m_1^*, m_2^* \in R \gamma_n$ トスルトキ

$$m_1^* \cup (r)_{ij}^* = m_2^* \cup (r)_{ij}^* \text{ ナルベシ, } r \in \gamma$$

及ビ $1 \leq i, j \leq n$ ナイテ成立スレバ

$$m_1^* = m_2^*$$

証明 I. Lemma 5 = $\exists \forall \tau, m_i^* \wedge$

$$A_i = \begin{pmatrix} \varepsilon_1^{(i)} & & & & \\ & \gamma_2^{(i)} & & & \\ & \vdots & & & \\ & & \varepsilon_2^{(i)} & & \\ & & \vdots & & \\ & & & \gamma_{n,n-1}^{(i)} & \varepsilon_n^{(i)} \end{pmatrix} = \exists \forall \tau m_i^* = (A_i)_r$$

カ、ル、 $(i=1, 2)$

但シ $\gamma_{j,k}^{(i)} \varepsilon_k^{(i)} = \gamma_{j,k}^{(i)}, \varepsilon_j^{(i)} \gamma_{j,k}^{(i)} = 0, (\varepsilon_j^{(i)})^2 = \varepsilon_j^{(i)}$
デアル。

コノトキ $(n-1)$ 次 Matrix $C_i, D_i (i=1, 2)$ 7

$$C_i = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \gamma_2^{(i)} & & & \\ & \vdots & & & \\ & & 1 & & \\ & & \vdots & & \\ & & & \gamma_{n-1,n-2}^{(i)} & 1 \end{pmatrix}, D_i = \begin{pmatrix} \varepsilon_1^{(i)} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \varepsilon_{n-1}^{(i)} \end{pmatrix}$$

トオケバ $\alpha^{n-1}(m_i^* \cup \alpha_n) = (C_i D_i)_r$ トナル。從ツテ
 $(C_1 D_1)_r = (C_2 D_2)_r$ 即チ, $C_1 D_1 X_1 = C_2 D_2,$
 $C_2 D_2 X_2 = C_1 D_1$ トカクコトガ出來ル。

$$\text{シカ、ル} = \bar{C}_i = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & -\gamma_2^{(i)} & & & \\ & \vdots & & & \\ & & 1 & & \\ & & \vdots & & \\ & & & -\gamma_{n-1,n-2}^{(i)} & 1 \end{pmatrix} \text{ トスレバ、}$$

$\bar{C}_i C_i = C_i \bar{C}_i = I$ デアルカラ、 $D_1 = D, X_1, X_2,$
 $D_2 = D_2 X_2 X_1$ トナル。ソコデ

$$P = \begin{pmatrix} X_2 & 0 \\ 0 & \varepsilon_n^{(2)} \end{pmatrix} \text{ 及ビ } Q = \begin{pmatrix} X_1 & 0 \\ 0 & \varepsilon_n^{(1)} \end{pmatrix} = \exists \forall \tau P, Q \neq \lambda$$

よって $A_2 P = \begin{pmatrix} C_1 D_1 & 0 \\ B^{(2)} & E_n^{(2)} \end{pmatrix}$ となり、更に $A_2 P Q = A_2$, 従

って $m_2^* = (A_2)_r = (A_2 P)_r$ が成立スル。よって故

$$A_i = \begin{pmatrix} C_1 D_1 & 0 \\ B^{(i)} & E_n^{(i)} \end{pmatrix}, \quad B^{(i)} = (\beta_1^{(i)}, \dots, \beta_{n-1}^{(i)}) \quad \text{トカワコ}$$

トが出来ル。便宜上 $1 \leq j \leq n-1$ ナルトキ $\varepsilon_j^{(i)} = \varepsilon_j$ ト

カケバ $\beta_j^{(i)} \varepsilon_j = \beta_j^{(i)}$, $\varepsilon_n^{(i)} \beta_j^{(i)} = 0$ トナル。

又 $\gamma_{ik}^{(i)} = \gamma_{ik}$ ($1 \leq i \leq n-2$, $1 \leq k \leq n-2$) トカワコ

トナル。

$\mathcal{K} = m_i^* \cup (Y)_{kn}^*$ 7 vector set \bar{V}_i デアラハセバ,

$$\bar{V}_i \wedge \bar{V}_i = \sum_{l=1}^n E_l \alpha_l^{(i)} \quad \text{トシテ, 次ノ様ニカキアラハサレ}$$

レ。

$$\alpha_l^{(i)} = \sum_{j=1}^{l-1} \gamma_{lj} \varepsilon_j + \varepsilon_l \xi_l \quad ; \quad l \neq k, \quad l \neq n$$

$$\alpha_k^{(i)} = \sum_{j=1}^{k-1} \gamma_{kj} \varepsilon_j + \varepsilon_k \xi_k + \xi$$

$$\alpha_n^{(i)} = \sum_{j=1}^{n-1} \beta_j^{(i)} \xi_j + \varepsilon_n^{(i)} \xi_n - \gamma \xi$$

$$\text{今 } \mathcal{V}_k = \sum_{l=k+1}^{n-1} (1 - \varepsilon_l)_l \cup \alpha_n \quad \text{トシテ, } (m_i^* \cup (Y)_{kn}^*) \mathcal{V}_k$$

$$\text{7 vector set } V_i = \sum_{l=1}^n E_l \alpha_l^{(i)} \quad \text{デアラハシテミレバ}$$

$$\alpha_j^{(i)} = 0, \quad 1 \leq j \leq k$$

$$\alpha_j^{(i)} = \gamma_{jk} \xi_k, \quad k+1 \leq j \leq n-1$$

$$\alpha_n^{(i)} = (\beta_k^{(i)} + \gamma \varepsilon_k) \xi + \varepsilon_n^{(i)} \eta$$

$$\text{コノトキ假定 - ヲツテ } (\beta_k^{(1)} + \gamma \varepsilon_k, \varepsilon_n^{(1)}) = (\beta_k^{(2)} + \gamma \varepsilon_k, \varepsilon_n^{(2)})$$

$$\text{ナアルカテ, } \gamma = -\beta_k^{(i)} \quad (i=1, 2) \quad \text{トオケバ、合ルヤツ} =$$

$$(\varepsilon_n^{(1)})_r = (\varepsilon_n^{(2)})_r \quad \text{トツテ、} \varepsilon_n)_r \text{トカケバ}$$

$$\beta_k^{(2)} - \beta_k^{(1)} = \varepsilon_n \delta_k \text{トナル。}$$

$$\text{故ニ } \left(\sum_{k=1}^{m-1} \beta_k^{(1)} \xi_k + \varepsilon_n^{(1)} \xi \right), \text{ 全体ト } \left(\sum_{k=1}^{m-1} \beta_k^{(2)} \xi_k + \varepsilon_n^{(2)} \xi \right), \text{ 全体}$$

$$\text{トガ一致スル。即チ } m_1^* = m_2^*$$

定義 16.

$$\left(\begin{matrix} \beta; & \gamma^1 \dots \gamma^{m-1} \\ i_m & j_1 \dots j_{m-1} \end{matrix} \right) = (\beta; \gamma^1 \dots \gamma^{m-1}) P \left(\begin{matrix} m, & 1, \dots, m-1 \\ j_m, & j_1 \dots j_{m-1} \end{matrix} \right)$$

$$\text{Lemma 35. } \sigma^{k-2} \cup \sigma_k \widetilde{\sigma_{k-1}} \sigma^{k-2} \cup (\gamma)_{k, k-1}$$

+ a perspective = ヲツテ

$$\left(\begin{matrix} \beta; & \gamma^1 \dots \gamma^{k-2} \\ k & 1 \dots k-2 \end{matrix} \right) \widetilde{\sigma_{k-1}} \left(\begin{matrix} \beta; & \gamma^1 \dots \gamma^{k-2} \gamma \\ & \end{matrix} \right)$$

$$\text{証明 } \left(\left(\begin{matrix} \beta; & \gamma^1 \dots \gamma^{k-2} \\ k & 1 \dots k-2 \end{matrix} \right) \cup \sigma_{k-1} \right) \left(\sigma^{k-2} \cup (\gamma)_{k, k-1} \right)$$

$$= \left(\left(\sigma^{k-2} \cup (\beta)_k \right) \prod_{j=1}^{k-2} \left(\sigma_j^{k-2} \cup (\gamma^j)_{kj} \right) \cup \sigma_{k-1} \right) \left(\sigma^{k-2} \cup (\gamma)_{k, k-1} \right)$$

$$= \left(\sigma^{k-1} \cup (\beta)_k \right) \prod_{j=1}^{k-2} \left(\sigma_j^{k-1} \cup (\gamma^j)_{kj} \right) \cdot \left(\sigma^{k-2} \cup (\gamma)_{k, k-1} \right)$$

$$= (\beta; \gamma^1, \dots, \gamma^{k-2}, \gamma)$$

$$\text{Lemma 36. } \begin{pmatrix} 1 & r^j + r r^k \\ i & j \end{pmatrix} \cup (r)_{kj} = \begin{pmatrix} 1 & r^j & r^k \\ i & j & k \end{pmatrix} \cup (r)_{kj}$$

$$\text{証明: } \begin{pmatrix} 1 & r^j & r^k \\ i & j & k \end{pmatrix} = ((r^j)_{ij} \cup \sigma_k) ((r^k)_{ik} \cup \sigma_j) \text{ 及 } \Leftarrow$$

$$\text{Lemma 19} = \exists \forall \tau,$$

$$\begin{aligned} (\sigma_i, (r^k)_{ik}, \sigma_k) &\sim_{\sigma_j} ((r^j)_{ij}, \begin{pmatrix} 1 & r^j & r^k \\ i & j & k \end{pmatrix}, \sigma_k) \\ &\sim_{\sigma_j} ((r^j + r r^k)_{ij}, \begin{pmatrix} 1 & r^j & r^k \\ i & j & k \end{pmatrix}, (r)_{kj}) \end{aligned}$$

トナルコトが余ル。シカル =

$$(r^j + r r^k)_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & r^j + r r^k \\ i & j \end{pmatrix}$$

$$\text{デアルカラ } \begin{pmatrix} 1 & r^j + r r^k \\ i & j \end{pmatrix} \cup (r)_{kj} = \begin{pmatrix} 1 & r^j & r^k \\ i & j & k \end{pmatrix} \cup (r)_{kj}$$

Lemma 37. $j < k < k$ トスルトキ

$$\begin{aligned} &(1; r^1 \dots, r^j + r r^k, \dots \overset{k}{\vee} \dots r^{k-1}) \cup (r)_{kj} \\ &= (1; r^1 \dots r^j \dots r^k \dots r^{k-1}) \cup (r)_{kj} \text{ 但シ上式,} \end{aligned}$$

$$\text{左辺ハ } (\sigma_j^{k-1} \cup (r^j + r r^k)_{kj}) \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq k \\ i \neq j}}^{k-1} (\sigma_i^{k-1} \cup (r^i)_{ki}) \text{ ヲ表ハス。}$$

証明ハ 最 = 関スル帰納法 = ヲル。

$k=2$ ノ場合ハ Lemma 36 デアル。 $k=1$ ノトキ証明サレ
タト假定スル。即チ,

$$\begin{aligned} &(1; r^1 \dots r^j + r r^k \dots \overset{k}{\vee} \dots r^{k-2}) \cup (r)_{kj} \\ &= (1; r^1 \dots r^j \dots r^k \dots r^{k-2}) \cup (r)_{kj} \end{aligned}$$

之レヲ $\alpha^{k-2} \cup \alpha_k \widetilde{\alpha_{k-1}}, \alpha^{k-2} \cup (\gamma^{k-1})_{k, k-1} = \exists \forall \tau$
 移レ、

Lemma 35 = $\exists \forall \tau$

$$\begin{aligned} & (1; \gamma' \dots \gamma^{j+r} \gamma^k \dots \overset{k}{\gamma} \dots \gamma^{k-2} \gamma^{k-1}) \cup (\gamma)_{k,j} \\ &= (1; \gamma' \dots \gamma^j \dots \gamma^k \dots \gamma^{k-2} \gamma^{k-1}) \cup (\gamma)_{k,j} \text{ト} \\ & \text{ナル。} \end{aligned}$$

最後 = $m = n + 1$ 場合、 (∇) 、式：

$$\begin{aligned} (\nabla_n) \quad & \alpha^{n-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{n-1}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{n-1})) \\ &= \alpha^{n-1}((\beta; \gamma' - \eta', \dots, \gamma^{n-1} - \eta^{n-1}) \cup \alpha_n) \end{aligned}$$

ノ証明ヲ述ベル。 (∇_n) ノ両辺ハ α^{n-1} = 含コレテナル。

然ルニ $m < n + 1$ 且 $m =$ 偶シテ、既ニ (∇) ガ証明ナレ、從ツ
 テ $L(\alpha^n) \cong R_{\gamma_n}$ 、特ニ $L(\alpha^{n-1}) \cong R_{\gamma_{n-1}}$ ナルコト
 ガ分リテナルカラ、 (∇_n) ヲ証明スルタメ = Lemma 34ヲ
 利用スルコトが出来ル： $k, j \leq n-1 = \forall \exists \tau$ 、

$$\begin{aligned} & \alpha^{n-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{n-1}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{n-1})) \cup (\gamma)_{k,j} \\ &= \alpha^{n-1}((\alpha^{n-1} \cup (\beta)_n)(1; \gamma' \dots \gamma^{n-1}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{n-1}) \cup (\gamma)_{k,j}) \\ &= \alpha^{n-1}((\alpha^{n-1} \cup (\beta)_n)((1; \gamma' \dots \gamma^{n-1}) \cup (\gamma)_{k,j}) \cup (1; \eta' \dots \eta^{n-1}) \cup (\gamma)_{k,j}) \end{aligned}$$

コトヲ Lemma 37ヲ利用スルニ

$$\begin{aligned} &= \alpha^{n-1}((\alpha^{n-1} \cup (\beta)_n)((1; \gamma' \dots \gamma^{j+r} \gamma^k \dots \overset{k}{\gamma} \dots \gamma^{n-1}) \cup (\gamma)_{k,j}) \\ & \quad \cup (1; \eta' \dots \eta^{j+r} \eta^k \dots \overset{k}{\eta} \dots \eta^{n-1}) \cup (\gamma)_{k,j}) \\ &= \alpha^{n-1}((\beta; \gamma' \dots \gamma^{j+r} \gamma^k \dots \overset{k}{\gamma} \dots \gamma^{n-1}) \\ & \quad \cup (1; \eta' \dots \eta^{j+r} \eta^k \dots \overset{k}{\eta} \dots \eta^{n-1}) \cup (\gamma)_{k,j}) \end{aligned}$$

コトヲ $k + 1$ Indexノ所ガ抜ケテナル。

從ツテ

$$= \sigma_n^{n-1}(\beta; \gamma^1, \dots, \gamma^j + r\gamma^k, \dots, \overset{k}{\gamma} \dots \gamma^{n-1}) \\ \cup (1; \eta^1, \dots, \eta^j + r\eta^k, \dots, \overset{k}{\eta} \dots \eta^{n-1}) \cup (r)_{k,j}.$$

コ、第一項へ $m = n-1$ 十ル場合、(V)ノ左辺デアルカ
ヲ、

$$= \sigma_n^{n-1}(\beta; \gamma^1 - \eta^1, \dots, (\gamma^j - \eta^j) + r(\gamma^k - \eta^k), \dots \\ \dots \overset{k}{\gamma} \dots \gamma^{n-1} - \eta^{n-1}) \cup \sigma_n) \cup (r)_{k,j} \\ = \sigma_n^{n-1}(\beta; \gamma^1 - \eta^1, \dots, (\gamma^j - \eta^j) + r(\gamma^k - \eta^k), \dots \\ \dots \overset{k}{\gamma} \dots \gamma^{n-1} - \eta^{n-1}) \cup (r)_{k,j} \cup \sigma_n) \\ = \sigma_n^{n-1}(\beta; \gamma^1 - \eta^1, \dots, \gamma^j - \eta^j, \dots, \gamma^k - \eta^k, \dots, \gamma^{n-1} - \eta^{n-1}) \cup \sigma_n)$$

コレデ (V_n)ガ証明サレタ。

コレデ次、「Hauptsatz」ノ証明ガ終ツタ。

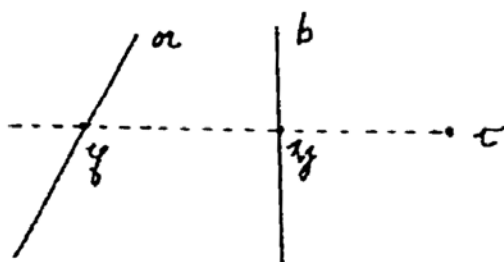
Hauptsatz:

Lヲ order $n \geq 4$ 十ル complemented modular lattice トスル。Lノ normalized frame ヲ定メ、 γ ノ L-number ノ作ル ring ヲ γ トスレバ L ト R_{γ_n} トハ lattice isomorph トナル。

注意 Lガ射影空間十ル場合ヲ 藉リテ式ノ意味ヲ説明
スル。

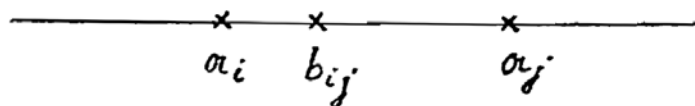
1) a, b , etc. ハ点, 直線, 平面等ヲ現ハシ, $a \cup b$
ハ a ト b ノ 交ハリ, $a \cup b$ ハ a ト $b = \text{ヨツテ}$ 定メラレル
“平面”ヲ 現ハス。

2) a, b ヲ 直線, φ, η, τ ヲ 点トシテ 圖ヲ 書ケバ

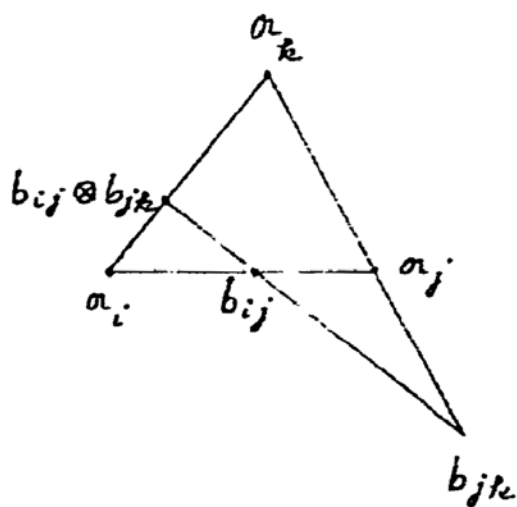


3) L が $n-1$ 次元射影空間 P^{n-1} 上の n 個の独立な点 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ を含む。 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ が L の homogeneous Basis である。従って $\text{order} = n$ 。 α_i は必ずしも点である必要はない。従って order を任意に定めることもできる。例へば $\alpha_1 = L$ 自身 homogeneous Basis であるとして、このとき $\text{order} = 1$ 。

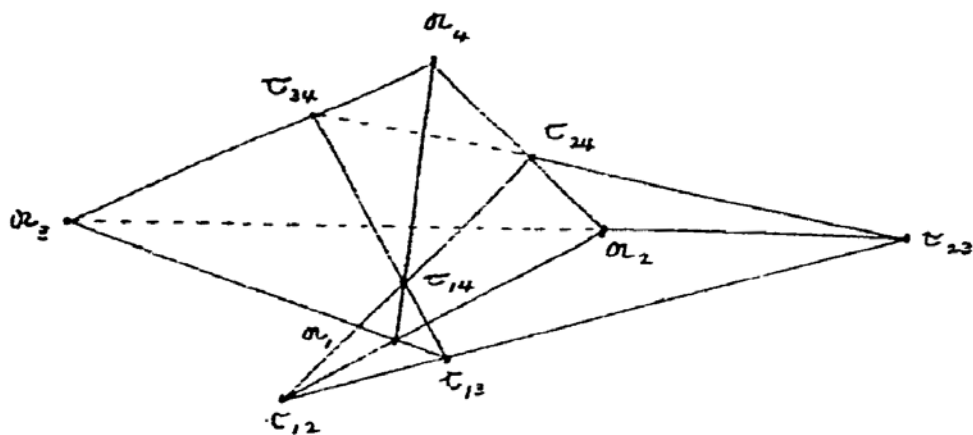
4) $b_{ij} \in L_{ij}$ ($i \neq j$) は直線 $\alpha_i \cup \alpha_j$ 上 = 7ツチ $\neq \alpha_j$ となる点である。



5) $b_{ij} \otimes b_{jk}$ の意味は次の図の通り。

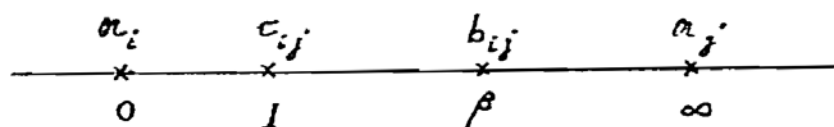


6) normalized frame の図。 $n=4$



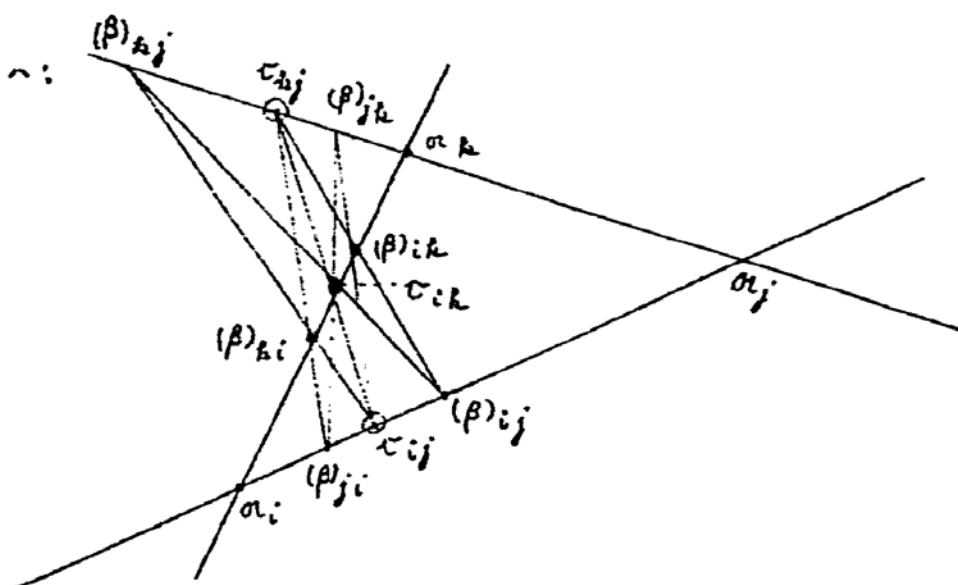
1) 射影幾何の直線上, 点 $b_{ij} = (\beta)_{ij}$, 座標 β
ヲ模比

$$\beta = \frac{\overrightarrow{\sigma_i b_{ij}}}{\overrightarrow{\sigma_j b_{ij}}} : \frac{\overrightarrow{\sigma_i \tau_{ij}}}{\overrightarrow{\sigma_j \tau_{ij}}}$$

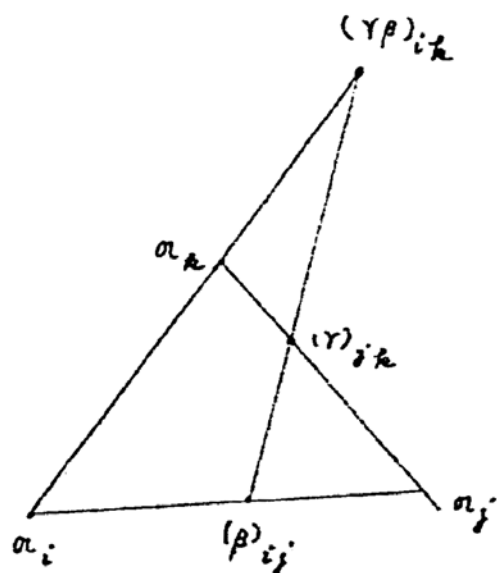


ヲ定義シタ。一般ノ $L = \sigma$ 上ハ b_{ij} 自身カ implicit = 座
標 β ヲ現ハスモ、ト考ヘテ $(\beta)_{ij} = b_{ij} = \exists \beta$ ヲ定義
シタノデアル。コノ際、 $b_{ij} \sigma_j = 0$ ハスナハチ $\beta = \infty$ ヲ
意味スル。

$(\beta)_{ij}$, 関係ハ:

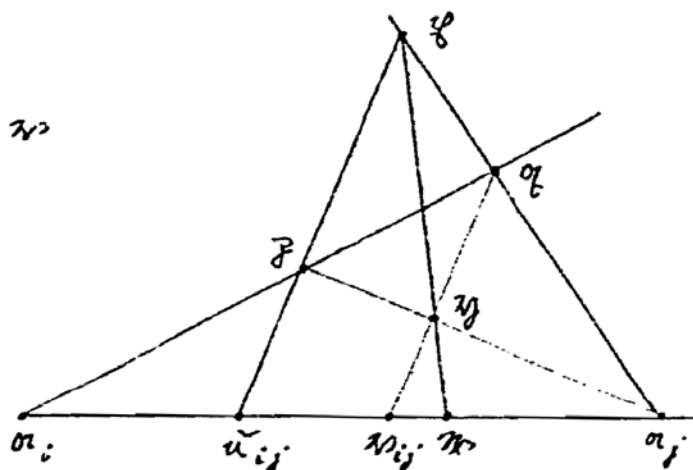


8) 積, 圖



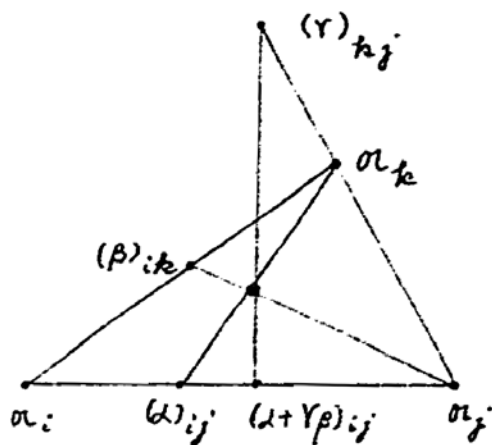
$(\gamma\beta)$ と $(\beta\gamma)$ とは又理由ハ説明シ難イ。

9) $m = \tilde{u} \oplus \tilde{z} \oplus \tilde{v}$



10) コノ証明ハ射影幾何ノ場合ニ同様ナルコトハ圖ヲ書
イテ見レバスガ分ル。

11) Lemma 19, 式ヲ圖示スレバ

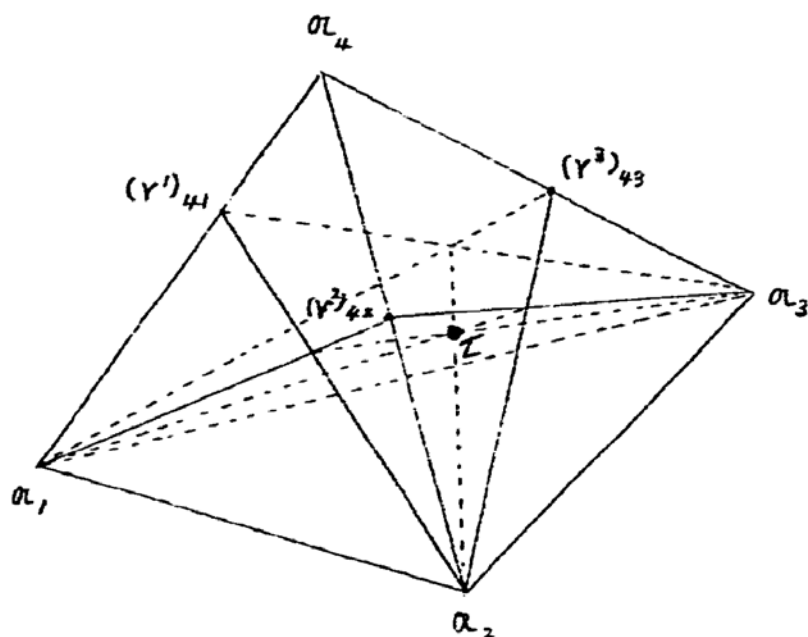


12) コノ §ノ目標ハ定理7ノ証明ニアル。

13) $\tau = (1; \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3) \wedge (\gamma^1)_{41} \vee \sigma_2 \vee \sigma_3,$

$(\gamma^2)_{42} \vee \sigma_3 \vee \sigma_1, (\gamma^3)_{43} \vee \sigma_1 \vee \sigma_2$

ナルニ平面ノ交点ナル。



14) コノ定理ハ $\sigma^{m-1}(\sigma_m \vee (\beta; \gamma^1 \dots \gamma^{m-1}))$ が σ^{m-1} 内ノ“首葉”ニ現ハサレルコトヲ示ス。コノ事カ次ノ §5ニ必要トナル。